Index of Claims

Application/Control No.				
	Appl	icatio	n/Contro	ol No.

10/626,633

Examiner

Leslie R. Deak

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GUALA, GIANNI

Art Unit

3761

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

			_							
Cla	im				[Date	-			\dashv
Final	Original	9/26/05	2/27/06							
	1	1								
	2	1								
	3	1								
	4 5	1	_							
	5	1	<u> </u>	<u> </u>	_					
	6	V		L_	<u> </u>					Щ
	7_	7777777	_	_		_	<u> </u>			\dashv
	8	17	<u> </u>	-	_					Н
	9	<u> </u>	-	_		H	<u> </u>		_	-
	11	\vdash	J	\vdash			_			\vdash
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		7	-	\vdash	H	\vdash	-	-	\vdash
	13	H	Ť	-	-	\vdash		\vdash	-	\vdash
	14	\vdash	_	<u> </u>	┢	\vdash		一	 	H
	15	Т			\vdash			Г	Г	\sqcap
	16									
	17									
	18									
	19						L	<u> </u>		Щ
	20	Ĺ			_	<u> </u>	_			Щ
L	21	<u> </u>						<u> </u>		Щ
	22	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		 	L		Н
	23	<u> </u>	<u> </u> _	_				_	_	Щ
	24	├	 	-		┝	<u> </u>			Н
	25	ļ —	\vdash	├			\vdash	\vdash	-	-
	27	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	├	\vdash		-	-
 -	26 27 28	\vdash		\vdash	-		┢		_	Н
	29	<u> </u>	┢			H	-	_		Н
	29 30								-	П
	31			П	_	\vdash				
	31 32 33	T-				Г				
	33									
	34 35									
L	35	ļ		ļ						Ш
	36 37	<u> </u>	_			L.,		_		
ļ	37	_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		Н
	38	_	┞	<u> </u>			-	<u> </u>		Н
	39	\vdash	⊢	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	⊢	H
<u> </u>	40	┼	-	+			 	-	-	\vdash
 	42	├-	-	\vdash	\vdash	H	-	-	\vdash	\vdash
	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Н
	44			1	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	-	М
	45	1	\vdash	\vdash	T	\vdash	T	T	-	\vdash
	46	1	1				Γ	1		П
	47		Γ							
	48									
	49		Œ		匚					\Box
	50			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			L	

_																
ate	2					Cla	ıım					Date	-		_	
						Final	Original									
							51									
							51 52									
							53									
							54 55									
							55									
		_					56									
					,		57									
]		58									
							59									
							60									
							61									
							62									
							63									
							64								L	
							65									
		L			Ì		66				L			L	L	
	L				1		67				L			L_		
					1	l	68						_	<u> </u>		
		<u> </u>		L			69									
	_			<u> </u>			70				<u> </u>	<u> </u>	_			
				<u> </u>			71				<u> </u>					
				L			72				_		L			
							73		_		_	<u> </u>		_		
	L	L_		L			74								_	
]		75				<u> </u>		<u> </u>		_	_
			<u>L.</u>				76 77			_	<u> </u>	_				
							77			_	_	<u> </u>	L			
	_			<u> </u>			78			L	_	_		<u> </u>		
		L		_			79			<u> </u>				_		
						ļ	80				_	_			<u> </u>	
	_				Į		81			L	_	_			_	
						<u> </u>	82			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
				L]		83		L.		_	<u> </u>		_		
	<u> </u>		ļ				84	_		ļ						_
	<u> </u>						85		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
		_	_				86	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
		<u> </u>			Į	ļ	87			<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>			_
	_	<u> </u>	ļ	_	Į		88			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	_	_	<u> </u>	<u> </u>	l		89	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	H	<u> </u>
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		90	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	-	_
	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		91		_	_	-	_		<u> </u>	<u> </u>	-
	L		_	_	-		92	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	┞	<u> </u>
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	93	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	₩	 	 	 	<u> </u>
	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	1	<u> </u>	94	 	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	├-	<u> </u>	├—	<u> </u>
	<u> </u>	 	<u> </u>	_	1	<u> </u>	95		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>
	 _		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>				
	⊢	_		<u> </u>	1		97	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	 		 	├—	<u> </u>
	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	1		99	⊢	<u> </u>		L	—	_	⊢	 	<u> </u>
	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	J	L	100	ட	L		L			<u> </u>	L	L

E E	Cic	31111	Ь.	_				Ť			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103									
106		104									
106		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
109		107									
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		110									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114			L_				$oxed{oxed}$	L.	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115			<u> </u>				<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	L	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_			<u></u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117					<u> </u>				
120		118			<u> </u>	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		L_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119			_				L	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	_		_	_	$oxed{oxed}$	Ļ			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121		<u> </u>	L	<u> </u>	_		<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122		<u>L</u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123		<u> </u>			_	_	_		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124		<u> </u>		_		_	<u> </u>		Ш
131		125	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_	_	Н
131		126	_	<u> </u>	<u> </u>		_		-	<u> </u>	Н
131		127	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ		H
131		128	-	⊢		-					
131	-	129	_	<u> </u>	⊢			_			\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130			⊢	<u> </u>	-		-		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131	⊢	_					-	┝	\vdash
134		132	 	_	-		-	 —	├	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	-	-	-	-	-		-	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	├			-	-	H		-	$\vdash\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136	┝		-			\vdash		-	Н
140 141 142 143 144 145 146		137		-			-	\vdash	\vdash	-	Н
140 141 142 143 144 145 146	\vdash	138	 		\vdash			-	 	\vdash	H
140 141 142 143 144 145 146		130		\vdash	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	H
141 142 143 144 145 146	-	140	 	 	 	 			_	\vdash	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146		141	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	H
143 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				_				 		\vdash	H
144 145 146		143	Т		\vdash	\vdash	\vdash	T	\vdash		\Box
145 146			Т		T	T	 	Г	Ι-	T	П
146				 	1	T	T	1	 	<u> </u>	\vdash
		146	\vdash	 			\vdash		t		П
		147	\vdash	\vdash	\vdash			T	T	T	
148				<u> </u>	\vdash	\vdash	Т	1	Т		П
149		149	\Box	\vdash	\vdash	Г	Г	Ι_	T	Г	\Box
150				1					Т		П
<u> </u>											